

# ALMEN XM236 decontaminante



## TECNOLOGIA DECONTAMINANTE

Procedimento brevettato di caricamento  
delle particelle inerti (36.000 kW/litro)

- Chiude il circuito delle molecole contaminanti
- Ripotenzia la programmatica primaria della matrice da decontaminare
- Elimina i residui chimici da produzioni agricole ed agroenergetiche
- Stabilizza l'attività microbiologica del terreno attraverso l'innescio dei biodegradatori
- Accelera la naturale trasformazione delle sostanze contaminanti
- Abbatte la radioattività



BONIFICA DELLA  
MATRICE

RIEQUILIBRIO  
DELL'ECOSISTEMA

RECUPERO  
DEL SUOLO

## Scheda prodotto ALMEN XM236 decontaminante

### Il prodotto

Almen XM236 è una formulazione nanostrutturata che, riproducendo i processi naturali, decontamina e bonifica terreni agricoli, urbani e periurbani, siti industriali, discariche ed altre aree particolarmente inquinate da metalli pesanti, rifiuti ospedalieri, scarti industriali, scorie radioattive e di altra natura. Inquadrabile fra le tecniche in situ di trattamento biologico, costituisce la risorsa per eccellenza nella risoluzione di criticità del suolo e delle acque. Inoltre, può agire come potenziatore in processi di phytoremediation e svolgere una duplice azione di disinquinamento e sviluppo della biomassa nelle coltivazioni a scopo agroenergetico. Mezzo tecnico fondamentale per l'abbattimento della radioattività indotta in siti nucleari o da decontaminare, nonché di ogni tipo di particolato atmosferico di origine antropica.

### L'azione

Almen XM236 innesca i meccanismi di decontaminazione propri della fertilizzazione naturale attraverso un'azione di trasformazione delle sostanze inquinanti a carico del sistema acqua-terra-aria. L'impiego di Almen XM236 in contesti agricoli interessati da elevata concentrazione di contaminanti, comporta la ricostituzione degli equilibri naturali consentendo il recupero di terreni fortemente inquinati, abbandonati, dismessi o da ripristinare ad uso agricolo.

Almen XM236 impiegato in ogni tipologia di sito soggetto a concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e rischio (CSR) oltre i limiti di legge, bonifica la matrice d'interesse riportandola gradualmente ad una condizione di normalità.

Formulato anche per riportare allo stato di salubrità le acque di superficie e di falda fortemente compromesse da ogni tipologia di inquinante, è inoltre in grado di abbattere alte concentrazioni di particolati e nanopolveri presenti nell'atmosfera.

L'azione decontaminante esplicita da Almen XM236 in siti nucleari attivi e decommissionati consente un decadimento radioattivo accelerato con conseguente rientro dei valori nella radioattività di base.

Infine, Almen XM236 è un prodotto indicato per la rimozione di sostanze nocive altamente inquinanti derivanti sia da eventi accidentali che da fenomeni di accumulo sviluppatasi nel tempo.

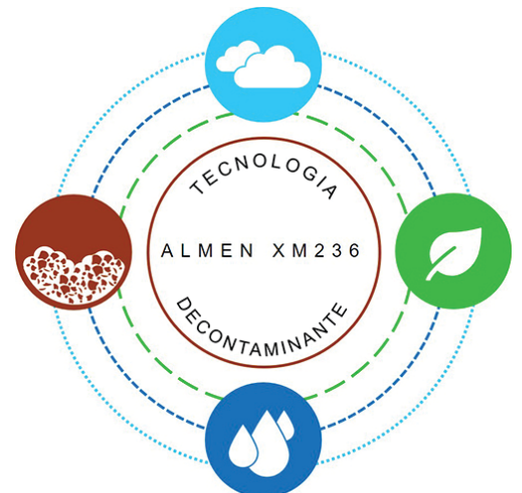
### L'unica tecnologia decontaminante

La principale caratteristica che contraddistingue questa formulazione unica al mondo riguarda il ripotenzamento del progetto di Madre Natura, in modo da consentire una graduale accelerazione di ripristino e di riequilibrio dei processi naturali ormai compromessi dall'inquinamento antropico. Almen XM236 è un composto inorganico che diluito in acqua forma un composto preorganico. Attraverso un quantitativo di energia, pari a 29.8 o 89.4 Gigawatt/mm<sup>3</sup> in base a valutazione, ripotenzia il programma naturale della matrice da decontaminare riportandola allo stato inorganico depurato e ristabilendone l'equilibrio.

Nello specifico del terreno, questo passaggio "inorganico – preorganico – inorganico" costituisce il programma primario della vita con il relativo processo di depurazione.

Almen XM236 chiude il circuito aperto delle sostanze contaminanti presenti nel terreno, nella componente vegetale, nelle acque e nell'aria; abbassa la radioattività di base impedendo alterazioni delle forme di vita dell'ecosistema. Nel terreno vengono potenziati ed accelerati i processi di riequilibrio dell'attività microbiologica attraverso l'innescio dei biodegradatori e la conseguente trasformazione delle sostanze inquinanti.

Almen XM236 è l'unica tecnologia in grado di ottenere il massimo livello complessivo di protezione dell'ambiente.



## Informazioni tecniche ALMEN XM236 decontaminante

<b>La formulazione</b>	Almen XM236 è caratterizzato dal processo brevettato di caricamento delle particelle inerti, una tecnologia creata dal ricercatore Alessandro Mendini, che mettendo a disposizione enormi quantitativi di "Energia Superiore" riproduce i processi naturali di depurazione, potenziandoli e accelerandoli.
<b>Composizione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composto specifico per Almen XM236 costituito da minerali sciolti nanostrutturati formulati per la programmatica universale dei sistemi viventi (formulazione Mendini)</li><li>• Cariche magnetiche idrocomprese computerizzate con capacità pari a 29.8 o 89.4 Gigawatt/mm<sup>3</sup> (scoperta Mendini)</li><li>• Molibdato di sodio 7-8,5%</li><li>• pH 6,5-7</li></ul>
<b>Classificazione</b>	CONCIME CE Soluzione di concime a base di molibdeno (sodio) Molibdeno (Mo) solubile in acqua .....3% CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
<b>Tecnologia decontaminante</b>	<p>La tecnologia decontaminante di Almen XM236, basata sul procedimento brevettato di caricamento delle particelle inerti con energia pari 36.000 kW/litro, chiude il circuito delle molecole contaminanti nel terreno, nella componente vegetale e nelle acque; abbassa la radioattività di base impedendo alterazioni delle forme di vita dell'ecosistema.</p> <p>La tecnologia decontaminante di Almen XM236 stabilizza l'attività microbiologica del terreno attraverso l'innesco dei biodegradatori e la conseguente trasformazione delle sostanze contaminanti.</p> <p>Rinforza la programmatica primaria naturale della matrice oggetto di bonifica impedendo alterazioni e ripercussioni sulla componente vitale.</p> <p>Infine, elimina i residui chimici dalle produzioni agricole ed agroenergetiche salvaguardandone integrità e proprietà.</p>
<b>Modalità d'impiego</b>	<p>Il numero degli interventi ed il dosaggio variano in base alla matrice, alle tipologie di inquinanti ed alle relative concentrazioni risultanti da analisi preliminari e periodiche.</p> <p>Ad ogni singola casistica corrisponde uno specifico piano d'intervento.</p> <p>In ambito agricolo e agroenergetico la distribuzione può avvenire indifferentemente sia per via radicale che fogliare.</p> <p>È miscibile con ogni altro prodotto e dosi superiori alle indicazioni non comportano alcun danno.</p> <p>Agitare prima dell'uso e diluire in qualsiasi volume d'acqua.</p> <p>Distribuire con qualsiasi mezzo a disposizione ed in qualsiasi condizione meteorologica.</p> <p>Eventuali variazioni di colore sono dovute alla variazione del campo magnetico terrestre.</p> <p>Privo di effetti nocivi.</p>

Codice Articolo	Descrizione	Confezione	Peso netto	Diluizione
XM236-Mo-1L	Almen XM236 decontaminante	flacone da 1 litro	Kg 1,060	1:20.000



**AXS M31** di Zambanini Silvana  
bio-formulazione avanzata per l'agricoltura

Località Deggia, 28  
38078 S. Lorenzo Dorsino (TN) - I  
Tel. e Fax (+39) 0465 734591  
*Membro dell'Associazione Italiana Fertilizzanti*

info@axsm31.com  
info@bioaksxter.com  
www.axsm31.com  
www.bioaksxter.com